This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

H. ALBIHNS PATENTBYRA AB

Box 7664, 103 94 Stockholm Tel. 08/22 93 30

Till KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERK. 102 42 Stockholm 5

ANSOKAN OM PATENT

Ink. t. Patentverket

Handlägges av: Civ ing C Birch-Iensen

1982 -04- 15

. Vår ref.: 2030

SOKANDE Ikea Svenska AB (namn och adress) 343 00 Almhult OMBUD Direktör Per-Urban Hjärne m.fl. (namn) **UPPFINNARE** (namn, ort och land) **UPPFINNINGENS** Af plader opbygget beklædning, såsom et af BENÄMNING braedder opbygget gulv BEGÄRAN OM PRIORITET (datum, land och nummer) Vid avdelad eller STAMANSOKNINGENS NUMMER: utbruten ansökan BEGÄRD GILTIGHETSDAG: BILAGOR: Beskrivning i 3 exemplar ritningsblad i 3 exemplar Stockholm den 15 april 1982 Patentkrav i 3 exemplar ☐ Sammandrag i 3 exemplar ☐ Overlåtelsehandling ☐ Fullmakt 19 Bjorder ☑ Underfullmakt Underskrift ☑ Utländsk text , dansk

IN RACHAMENT STREET, N

₹ | Q

☑ Grundavgift kr. 800: —☑ Tilläggsavgift kr.

X Avgift kr. XOIK - för kopior i 2 ex.

150:-

Prioritetshandling

C...... D......... 2.fe.. *..

för patentkrav över 10

H. ALBIHNS PATENTBYRÅ AB

Box 7664, 103 94 Stockholm Tel.: 08/22 93 30

Ang. P.ans. nr 8202375-5

IKEA Svenska AB

Av plattor uppbyggd beklädnad, t.ex. ett av bräder uppbyggt golv.

5 Uppfinningen avser en av plattor uppbyggd beklädnad, t.ex. ett av bräder uppbyggt golv, varvid plattorna ligger vid sidan av varandra kant mot kant och är sammanfogade. Det är känt att sammanfoga golvbräder medelst not och fjäder, vilket ger en viss sammanbindningskraft mellan bräderna genom att fjädern 10 är inpressad i notgången. Det kräver dock avsevärd fackkunskap att lägga ett golv av detta slag.

Syftet med uppfinningen är att åstadkomma en beklädnad av ovannämnda slag, som är lätt att utföra av icke fackkunniga personer och som t.ex. kan läggas på ett befintligt underlag eller golv utan väsentlig förberedelse av det senare.

Beklädnaden enligt uppfinningen har särdraget, att plattorna är sammanfogade två och två medelst en fästprofil av ett elas20 tiskt material, t.ex. plast, och vilken på ömse sidor av sitt mittplan uppvisar två utskjutande flikar med inbördes avstånd, varvid flikarna är i snäppingrepp med två längslöpande utskärningar i varje plattas kantyta och bottenyta. Detta möjliggör vid tillverkning av en beklädnad att klämma de enskilda plattorna till ingrepp med motstående sidor av fästprofilerna utan behov av särskild fackkunskap eller specialverktyg.

Enligt uppfinningen kan fästprofilen ha ett tvärsnitt med en form, vilken i stort sett motsvarar ett ankare. Detta ger en symmetrisk fästprofil, som är billig att framställa.

Därtill kan enligt uppfinningen fästprofilen bestå av en lodrät mittfläns och två i varandras förlängning anordnade flänsar samt två nedre flänsar, vars vinkel mot den lodräta mitt-35 flänsen är något mindre än 90° så att de kan klämmas i plat-

tornas utskärningar med snäppning, varvid de nedre flänsarna vid varje ände uppvisar korta, uppåtskjutande ändflänsar. Detta ger ett särskilt pålitligt ingrepp mellan plattorna och fästprofilen som onödiggör varje användning av spik, stift eller liknande fästdon för att fasthålla plattorna vid fästprofilerna i beklädnad.

Vidare kan enligt uppfinningen utskärningen i varje enskild plattas bottenyta har formen av en not. Detta ger ett gott ingrepp mellan plattans bottenyta och de uppåtriktade ändflänsarna på fästprofilens nedre ändflänsar.

Vidare kan enligt uppfinningen utskärningen i plattans kantyta och/eller bottenyta ha i stort sett L-format tvärsnitt. Detta ger bättre inskjutning av fästprofilen i plattorna.

Enligt uppfinningen kan den del av den L-formade utskärningen, som är parallell med plattans kantyta, ha en tjocklek som motsvarar halva fästprofilens mittfläns. Detta innebär att två angränsande plattor helt anligger mot varandra ovanför den samordnade fästprofilen så att ingen spricka uppstår mellan plattorna.

Vidare kan enligt uppfinningen den vinkel, som de båda nedre 25 flänsarna bildar mot den lodräta mittflänsen, vara ungefär 86°. Detta ger en lämplig klämverkan mellan fästprofilen och den enskilda plattan.

Därtill kan enligt uppfinningen den övre flänsen och/eller 30 ändflänsarna uppvisa kraftigt avfasade ytor. Därmed uppnås att införandet av plattornas utskärningar på fästprofilens flänsar förlöper relativt enkelt utan användning av stor kraft.

Slutligen kan enligt uppfinningen två nedåt skjutande botten-35 flänsar vara anordnade på undersidan av de nedre flänsarna, varvid bottenflänsarna lämpligen är en förlängning av de nedre flänsarnas ändflänsar. Dessa bottenflänsar åstadkommer mellan underlag och beklädnad ett luftmellanrum, som är värmeisolerande.

Uppfinningen beskrives i det följande med hänvisning till bifogade ritning, i vilken fig.1 i perspektiv från änden visar
en första utföringsform för en beklädnad enligt uppfinningen,
varvid för ökad tydlighet medelst ett lodrätt snitt den främsta
delen av två sammanfogade plattor är frilagda ett stycke från
fästprofilens ände,

fig.2 i större skala visar ett tvärsnitt genom fästprofilen i fig.1,

fig.3 i samma skala som fig.2 visar en del av ett tvärsnitt ge-15 nom en av plattorna i fig.1,

fig.4 på samma sätt som i fig.1 visar en annan utföringsform av en beklädnad enligt uppfinningen och

20 fig.5 i större skala visar ett tvärsnitt genom fästprofilen i fig.4.

Den i fig.1 visade beklädnaden är uppbyggd av två plattor 1, vilka ligger vid sidan av varandra kant mot kant 2, samt av en fästprofil 3, medelst vilken de två plattorna 1 är sammanfogade.

Beklädnaden kan t.ex. bilda ett golv, varvid plattorna 1 är bräder.

Som fig.1 och 2 visar har fästprofilen 3 på ömse sidor av sitt mittplan 4-4 två på avstånd från varandra utskjutande flänsar 5 och 6. Fästprofilen 3 är av ett elastiskt material såsom plast. Varje fläns 5 och 6 är i snäppingrepp med två längslöpande utskärningar 7 och 8 (se även fig.3) i den enskilda plattans 1 kantyta 2 eller bottenyta 9. När två plattor 1 skall sammanfogas möjliggör detta inklämning av varje platta 1

till ingrepp med var sin sida av fästprofilen 3.

15

Fästprofilen 3 har lämpligen ett tvärsnitt som i stort motsvarar ett ankare såsom fig.1 och 2 visar. Fästprofilen 3 består av en lodrät mittfläns 10 och två i varandras förlängning anordnade övre flänsar 5 samt två nedre flänsar 6, vilkas vinkel v mot den lodräta mittflänsen 10 är något mindre än 90° så att de nedre flänsarna 6 kan klämma i plattornas 1 utskärningar 8 med snäppverkan. De nedre flänsarna 6 har vid varje ände korta, uppåt skjutande ändflänsar 11. Som fig.3 visar kan utskärningen 8 i plattans 1 bottenyta 9 ha formen av en notgång. Utskärningen 7 i plattans 1 kantyta 2 kan ha i huvudsak L-form. Utskärningen i bottenytan 9 kan eljest ha en villkorligt betingad annan form, t.ex. L-form.

Den med bruten linje i fig.3 visade delen 7' av den L-formade utskärningen 7, varvid delen 7' är parallell med plattans 1 kantyta 2, har en tjocklek som motsvarar hälften av fästprofilens 3 mittfläns 10. Detta innebär, att två sammanfogade plattor 1 anligger mot varandra utmed kantytorna 2 utan uppkomst av en spricka.

Vinkeln v, som den nedrefflänsen 6 bildar mot den lodräta mittflänsen 10, är lämpligen ca 86°. Detta ger en passande klämverkan mellan fästprofilen och den enskilda plattan.

Som fig.2 visar kan den övre flänsen 5 och ändflänsarna 11 uppvisa mer eller mindre starkt avfasade ytor 12, 13, 14 och 15. Detta underlättar inklämningen av plattorna till ingrepp med fästprofilen 3. Därtill kan plattan 1 vara försedd med lämpligt avpassade avfasningsytor 16, 17, 18, 19 och 20 såsom fig.3 visar.

Fig. 4 visar ett avsnitt av en andra utföringsform för bekläd-35 naden. Utföringsformen i fig. 4 avviker från utföringsformen i fig. 1 genom att fästprofilen 21 på undersidan av de nedre flänsarna 6 uppvisar två nedåt skjutande bottenflikar 22 (se även fig.5), vilka lämpligen bildar en förlängning av de nedre flänsarnas ändflikar 11. Detta åstadkommer kanalformade luftmellanrum avgränsade av de nedre flänsarna 6, bottenflikarna 22 och fästprofilens 21 underlag. Dessa kanalformade mellanrum förbättrar värmeisoleringen.

Bottenflänsarna 22 behöver icke nödvändigtvis vara anbragta som förlängning av ändflänsarna 11 utan kan vara förskjutna något inåt i förhållande till fästprofilens 21' mittplan 4-4.

Fästprofilen kan ha andra lämpliga former än den visade ankarformen.

Beklädnaden kan som nämnt användas som golv, vilket anordnas på ett befintligt golv. Beklädnaden kan t.ex. även användas för väggpaneler eller takpaneler.

Patentkrav

- 1. Av plattor (1) uppbyggd beklädnad, t.ex. ett av bräder uppbyggt golv, varvid plattorna (1) ligger vid sidan av varandra kant (2) mot kant (2) och är sammanfogade, känneteck nat av att plattorna (1) är sammanfogade två och två medelst en fästprofil (3, 21), vilken är av ett elastiskt material såsom plast, och vilken på ömse sidor av sitt mittplan (4-4) uppvisar två utåt skjutande flänsar (5,6) på inbördes avstånd, varvid flänsarna (5,6) är i snäppingrepp med två längslöpande utskärningar (7,8) i den enskilda plattans (1) kantyta (2) och bottenyta (9).
 - 2. Beklädnad enligt patentkravet 1, k ä n n e t e c k n a d av att fästprofilen (3) har ett tvärsnitt vars form i huvudsak motsvarar ett ankare.

15

- 3. Beklädnad enligt patentkravet 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a d av att fästprofilen (3) består av en lodrät mittfläns (10) och två övre i varandra förlängning anordnade flänsar (5) samt två nedre flänsar (6), vilkas vinkel (v) mot den lodräta 20 mittflänsen (10) är något mindre än 90°, så att de nedre flänsarna (6) är klämbara i plattornas (1) utskärningar (8) med snäppverkan, samt att de nedre flänsarna (6) vid varje ände uppvisar två korta, uppåt skjutande ändflänsar (11).
- 25 4. Beklädnad enligt ett eller flera av kraven 1-3, k ä n n e t e c k n a d av att utskärningen (8) i plattans (1) botten- yta (9) har formen av en not.
- 5. Beklädnad enligt något av kraven 1-4, k ä n n e t e c k 30 n a d av att utskärningen (7) i plattans (1) kantyta (2) och/eller bottenytan (9) har i huvudsak L-format tvärsnitt.
- 6. Beklädnad enligt patentkravet 5, k ä n n e t e c k n a d av att den del (7') av den L-formade utskärningen (7) vilken är parallell med plattans (1) kantyta (2), har en tjocklek motsvarande hälften av fästprofilens mittfläns (10).

7. Beklädnad enligt något av kraven 1-6, k ä n n e t e c k - n a d av att vinkeln (v) mellan den nedre flänsen (6) och den lodräta mittflänsen (10) är ca 86° .

- 5 8. Beklädnad enligt något av kraven 1-7, k ä n n e t e c k n a d av att den övre flänsen (5) och/eller ändflänsarna (11) uppvisar avfasade ytor (12, 13, 14, 15).
- 9. Beklädnad enligt något av kraven 1-8, k ä n n e t e c k 10 n a d av att den nedre flänsens (6) undersida uppvisar två nedåt skjutande bottenflänsar (22), vilka lämpligen förlänger de nedre flänsarnas (6) ändflänsar (11).

Sammandrag

En beklädnad är uppbyggd av plattor (1), vilka ligger vid sidan av varandra kantyta (2) mot kantyta (2), varvid plattorna (1) är sammanfogade två och två medelst en fästprofil (3). Fästprofilen (3) är av ett elastiskt material såsom plast, och uppvisar på ömse sidor av sitt mittplan (4-4) två utåt skjutande övre flänsar (5) på inbördes avstånd. De övre flänsarna (5) är i snäppingrepp med två längsgående utskärningar (7,8) i varje plattas (1) kantyta (2) och bottenyta (9). Beklädnaden är enkel att montera av en icke fackman. Beklädnaden kan användas som ett av bräder uppbyggt golv. Fästprofilen (3) kan ha ett tvärsnitt, vars form i stort sett motsvarar ett ankare.

Fig.1.

H. ALBIHNS PATENTBYRÅ AB

Kungsgatan 6 Stockholm C, Telefon 22 93 30

Ang.

P. ans.

N:o 8202375-5

Klass:

E 04 F 15/04

Rotel:

7233

Till

Kungl. patent- och registreringsverket

Stockholm

Med anledning av föreläggandet av den 24 november 1982 inlämnar vi härmed nya patentkrav, i vilka vi avgränsat uppfinningen från den genom hänvisningarna kända tekniken genom upptagande av särdrag från tidigare patentkrav 3 till huvudkravet.

Beträffande hänvisningarnas bäring på uppfinningen vill vi yttra följande.

Svenska patentansökan 9829/68 beskriver för golvbeläggning användbara plattor, vilka är sammanfogbara medelst en fästprofil innefattande ett lodrätt liv, två övre åt sidorna utskjutande flänsar samt två nedre åt sidorna utskjutande flänsar, varvid de övre och de nedre flänsarna är anordnade att ingripa i utskärningar resp. i plattornas kantytor och bottenytor. Det nya huvudkravet har avgränsats mot hänvisningen. Den kända fästprofilen saknar de kännetecken, som i golvbeläggningen enligt uppfinningen medges snäppinfästning av

27/2

golvprofilen i plattorna och som innebär att plattorna kan utsättas för slag utan att fogningen dem emellan äventyras.

US 3 731 445 är en hänvisning mot det tidigare patentkravet 3. Då skriften icke beskriver en fästprofil med flänsar, som tillsammans med ett lodrätt liv bildar en vinkel, vilken är mindre än 90° , kan hänvisningen icke vara nyhetshindrande.

Med stöd av de nya patentkraven och vad ovan anförts, anhåller vi att ansökan godkänns.

Jane / H. Voghera

Stockholm den 24 maj 1983 Ikea Svenska AB gm:

Bil.:

Nya patentkrav i 2 ex.

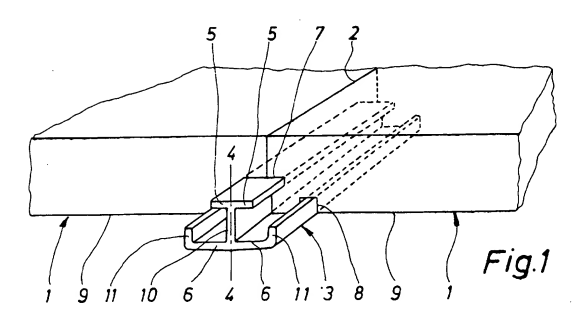
30

Patentkrav

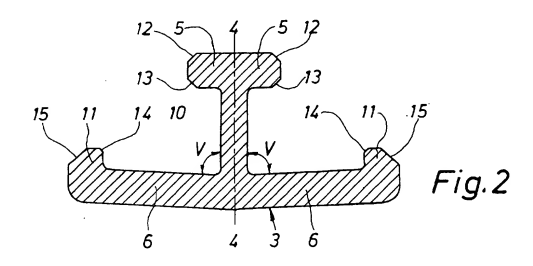
Golvbeläggning med kant (2) mot kant (2) i ett plan lagda plattor (1), vilka är sammanfogade medelst en fästprofil (3, 12) innefattande ett lodrätt liv (10), två övre åt sidorna utskjutande flänsar (5) samt två nedre åt sidorna utskjutande flänsar (6), vilka senare vid ändarna uppvisar två korta, uppåt skjutande ändflänsar (11), varvid de övre flänsarna (5) och de nedre flänsarna (6) samverkar med utskärningar i respektive kantytan och bottenytan på plattorna, kännet eck nad av att de båda nedre flänsarna bildar en vinkel (V) mot livet (10), vilken är något mindre än 90°, så att de nedre flänsarna (6) och deras ändflänsar (11) är klämbara i plattornas (1) bottenutskärningar
 (8) med snäppverkan.

- Golvbeläggning enligt patentkrav 1, varvid utskärningen
 i plattans (1) kantyta (2) har i stort sett L-format tvärsnitt, kännetecknad av att även utskärningen
 i plattans (1) bottenyta har i stort sett L-format tvärsnitt.
 - 3. Golvbeläggning enligt patentkrav 1 eller 2, kännetecknad av att vinkeln (V) mellan en nedre fläns (6) och livet (10), är cirka 86°.
 - 4. Golvbeläggning enligt patentkrav 1 eller 3, känne-tecknad av att de övre flänsarna (5) och/eller ändflänsarna (11) uppvisar kraftigt avfasade ytor (12, 13, 14, 15).

5. Golvbeläggning enligt något av kraven 1 eller 4, k ä n - n e t e c k n a d av att de nedre flänsarna (6) uppvisar nedåt skjutande bottenflänsar (22), vilka lämpligen förlänger ändflänsarna (11).



John Hoxing



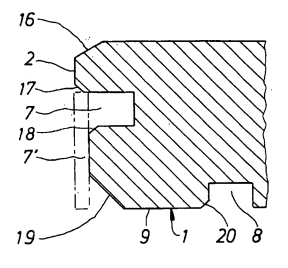


Fig.3

